





# (19) BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND**

**DEUTSCHES PATENT- UND MARKENAMT** 

# Offenlegungsschrift □ DE 198 41 618 A 1

(1) Aktenzeichen:

198 41 618.0 11. 9. 1998

2 Anmeldetag: (3) Offenlegungstag: 30. 3.2000 (fi) Int. Cl.<sup>7</sup>: F 16 D 23/04 C 22 C 9/04

(7) Anmelder:

DaimlerChrysler AG, 70567 Stuttgart, DE

② Erfinder:

Eberspächer, Christoph, 73730 Esslingen, DE; Gausmann, Martin, 76461 Muggensturm, DE; Izquiero, Patrick, 89073 Ulm, DE; Reichle, Wolfgang, 73252 Lenningen, DE; Zeller, Hansjoerg, 72649 Wolfschlugen, DE; Zürn, Jörg, Dr., 76228 Karlsruhe,

66 Entgegenhaltungen:

DE 32 44 073 C1 DE 195 48 124 A1

SPUR, G.: Handbuch der Fertigungstechnik, Bd.4/1, Abtragen, Beschichten. Carl Hanser Verlag München Wien 1987, S.480-502;

## Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

- (B) Thermisch gespritzter, verschleißfester Komfort Synchronisierungsbelag
- Die vorliegende Erfindung betrifft einen Synchronisierring mit einem einen Gleitbereich aufweisenden Ringkörper, wobei der Gleitbereich mit einer verschleißfesten tribologischen Beschichtung versehen ist. Erfindungsgemäß ist vorgesehen, daß die tribologische Beschichtung eine thermisch gespritzte Beschichtung ist, die mindestens etwa 40 Gew.-% Titandioxid enthält. Die Beschichtung ist verschleißfester als die üblichen Sinterfolien und komfortabler als Beschichtungen aus Molybdänsystemen.

2

### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Synchronisierring mit einem einen Gleitbereich aufweisenden Ringkörper, wobei der Gleitbereich mit einer verschleißfesten tribologischen Beschichtung versehen ist.

Gattungsgemäße Synchronisierringe sind zum Beispiel aus der DE 42 40 157 A1, US 53 37 872 A, EP 00 70 952 A1 und US 49 95 924 bekannt.

Die bekannten Synchronisierringe weisen tribologische 10 Beschichtungen aus verschleißfestem Material auf. Dabei kann es sich z. B. um Messingmaterial, Kupferlegierungen, Molybdänbeschichtungen und dergleichen handeln. Messing- und Molybdänbeschichtungen werden im allgemeinen durch thermisches Spritzen auf dem Gleitbereich des Synchronisierrings aufgebracht. Kupferlegierungen, vorzugsweise mit Zinn oder Zink, werden im Stand der Technik in Form von Streusinterfolien, d. h. als Reibfolie aufgebracht. Die Reibfolie ist auf einer Platte befestigt, die wiederum auf dem Gleitbereich des Synchronisierrings befestigt wird.

Problematisch bei den Molybdän- oder Messingbeschichtungen ist, daß es sich um sehr harte Beschichtungen handelt, die wenig Komfort bieten, so daß die Getriebe schwer zu schalten sind. Außerdem geht die Getriebeentwicklung in Richtung von pneumatisch/elektronisch gesteuerten Getrieben, bei denen insbesondere bei Nutzfahrzeugen hohe Unterschiede in der Geschwindigkeit zwischen der Schiebemuffe und dem Synchronisierring auftreten können. Damit ist aber die Leistungsgrenze der bekannten Molybdänbeschichtungen erreicht und die Schiebemuffe verschleißt sehr schnell. Die Streusinterfolien aus porösen Kupferlegierungen bieten demgegenüber zwar ausreichenden Komfort beim Schalten, verschleißen aber relativ schnell. Die separate Anbindung an den Gleitbereich des Synchronisierrings stellt ein zusätzliches Problem dar.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es daher, einen Synchronisierring der oben genannten Art bereitzustellen, der gleichzeitig verschleißfest und komfortabel ist und auf möglichst einfache Weise auf den Gleitbereich aufgebracht werden kann.

Die Lösung besteht darin, daß die tribologische Beschichtung eine thermisch gespritzte Beschichtung ist, die mindestens etwa 40 Gew.-% Titandioxid enthält. Erfindungsgemäß ist also vorgesehen, daß die Beschichtung einen verschleißfesten Festschmierstoff, nämlich Titandioxid, enthält. Das thermische Spritzen erlaubt es wiederum, durch Einstellung geeigneter Spritzparameter eine poröse Gefügestruktur der Beschichtung herzustellen. Damit wird ohne weitere Nacharbeitung die Darstellung von Ölverdrängungskanälen möglich, welche eine verbesserte Benetzung durch den Schmiermittelfilm bewirken. Daraus resultiert ein besonders vorteilhaftes Komfort-Verhalten des erfindungsgemäßen Synchronisierrings.

Das Herstellungsverfahren zeichnet sich erfindungsgemäß dadurch aus, das eine Spritzmasse verwendet wird, die 55 etwa 40 Gew.-% Titandioxid enthält. Die Beschichtung kann direkt auf den Gleitbereich aufgebracht werden, so daß eine gute Anbindung der Beschichtung an den Synchronisierring gewährleistet ist. Eine Nachbearbeitung ist nicht notwendig. 60

Vorteilhafte Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen. Das Titandioxid hat vorzugsweise eine Partikelgröße von höchstens etwa 5 µm. Eine bevorzugte Ausführungsform der Beschichtung sieht vor, daß sie Zinn, Zink, Kupfer und/oder Aluminium enthält. Die Beschichtung kann eine Porosität von bis zu 30% aufweisen.

Dementsprechend wird beim Aufbringen der Beschichtung vorzugsweise eine Spritzmasse verwendet, die Zinn,

Zink, Kupfer und/oder Aluminium enthält. Eine besonders bevorzugte Ausführungsform besteht darin, daß die Beschichtung im Drahtlichtbogenspritzverfahren aufgebracht wird, wobei als Spritzmasse vorzugsweise ein Fülldraht verwendet wird. Der Fülldraht weist eine Füllung auf, die ausreichend Titandioxid enthält, so daß die resultierende Beschichtung einen Titandioxid-Anteil von etwa 40 Gew.-% aufweist. Die Hülle des Fülldrahts besteht vorzugsweise aus Kupfer oder Aluminium. Eine weitere bevorzugte Ausführungsform sieht vor, daß eine Kombination von einem Fülldraht und einem Massivdraht, vorzugsweise aus einer Kupfer-Aluminium-Legierung verwendet wird.

Statt des Drahtlichtbogenspritzverfahrens kann auch ein anderes thermisches Spritzverfahren, z. Bsp. Plasmaspritzen oder Hochgeschwindigkeitsflammspritzen, verwendet werden

Eine Nachbearbeitung der Beschichtung ist möglich, aber nicht zwingend erforderlich. Es ist z. Bsp. möglich, die Beschichtung mit einer Prägung, bspw. durch einen Stempel, zu versehen.

Der Fülldraht kann z. Bsp. aus einem Kupfer-Mantel und einer Füllung aus Zinn, Zink und Titandioxid bestehen. Die Mengen der einzelnen Bestandteile sind so aufeinander abgestimmt, daß die durch das Drahtlichtbogenspritzen oder Hochgeschwindigkeitsflammspritzen resultierende Beschichtung die Zusammensetzung Cu/5Sn8Zn40TiO<sub>2</sub> aufweist. Eine weitere Variante besteht darin, daß beim Drahtlichtbogenspritzen eine Kombination aus einem Fülldraht und einem Massivdraht verwendet wird, wobei der Fülldraht die soeben beschriebene Zusammensetzung hat und der Massivdraht aus CuAlß besteht. Die poröse Gefügestruktur ergibt sich durch Einstellung geeigneter Spritzparameter.

Ein Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung wird im folgenden anhand der beigefügten Figuren erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine schematische Darstellung einer Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Synchronisierrings;

Fig. 2 einen Schnitt entlang der Linie II-II in Fig. 1; Fig. 3 eine schematische Darstellung eines Fülldrahts.

Die in Fig. 1 schematisch dargestellte Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Synchronisierrings 1 weist eine Innengleitung auf. Der Synchronisierring gleitet also auf einem Getriebekonus entlang seines inneren Umfangs. Der Synchronisierring 1 weist einen Ringkörper 2 und eine verschleißbeständige tribologische Schicht 4 auf der Oberfläche des Innenumfangs 3 des Ringkörpers 2 auf. Der Ringkörper 2 ist aus Metall oder Metallegierung, z. Bsp. Eisen, Kupfer oder Aluminium oder deren Legierungen, hergestellt.

Die verschleißbeständige tribologische Schicht 4 enthält erfindungsgemäß etwa 40 Gew.-% Titandioxid mit einer Partikelgröße von höchstens etwa 5  $\mu$ m. Die Schicht 4 enthält ferner Zinn, Zink, Kupfer und/oder Aluminium in variablen Anteilen. Die Beschichtung weist eine Porosität bis zu etwa 30%, vorzugsweise etwa 20%, auf.

Zur Herstellung der Schicht 4 wurde die Oberfläche des Innenumfangs 3 des Ringkörpers 2 zunächst aufgerauht, z. Bsp. sandgestrahlt und entfettet. Dann wurde die Schicht 4 durch das an sich bekannte Drahtlichtbogen-Spritzverfahren unter Verwendung eines oder zweier Fülldrähte aufgebracht. Bei Verwendung nur eines Fülldrahtes bestand der zweite Draht aus CuAl8. Nach dem Aufbringen wurde die Schicht 4 mit Hilfe eines Stempels geprägt (nicht dargestellt).

Ein Fülldraht 10 ist schematisch in Fig. 3 dargestellt. Er weist eine Hülle 11 aus Aluminium oder CuAl8 und eine Füllung 12 auf, die etwa 40 Gew.-% Titandioxid mit einer Partikelgröße von etwa 5 μm enthält.

Δ

#### Patentansprüche

- 1. Synchronisierring (1) mit einem einen Gleitbereich (3) aufweisenden Ringkörper (2), wobei der Gleitbereich (3) mit einer verschleißfesten tribologischen Beschichtung (4) versehen, ist, dadurch gekennzeichnet, daß die tribologische Beschichtung (4) eine thermisch gespritzte Beschichtung ist, die mindestens etwa 40 Gew.-% Titandioxid enthält.
- 2. Synchronisierring nach Anspruch 1, dadurch ge-  $^{10}$  kennzeichnet, daß das Titandioxid eine Partikelgröße von höchstens etwa 5  $\mu m$  aufweist.
- 3. Synchronisierring nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die thermisch gespritzte Beschichtung (4) ferner Zinn und/oder Zink 15 und/oder Kupfer und/oder Aluminium enthält.
- Synchronisierring nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die thermisch gespritzte Beschichtung eine Porosität von bis zu etwa 30% aufweist.
- 5. Verfahren zum Aufbringen einer verschleißfesten tribologischen Beschichtung (4) auf dem Gleitbereich (3) eines Synchronisierrings (1), dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung (4) thermisch gespritzt wird, wobei eine Spritzmasse verwendet wird, die etwa 25 40 Gew.-% Titandioxid enthält.
- 6. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß eine Spritzmasse verwendet wird, die ferner Zinn und/oder Zink und/oder Kupfer und/oder Aluminium enthält.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Beschichtung (4) im Drahtlichtbogen-Spritzverfahren aufgebracht wird.
- 8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß als Spritzmasse ein Fülldraht verwendet wird, 35 der eine Titandioxid und ggf. Zinn und/oder Zink und/oder Kupfer und/oder Aluminium enthaltende Füllung aufweist.
- Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß ein Fülldraht mit einer Hülle aus Kupfer und/ 40 oder Aluminium verwendet wird.
- 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Spritzmasse neben einem Fülldraht auch ein Massivdraht, vorzugsweise aus CuAl8, verwendet wird.
- 11. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Gleitbereich (3) vor dem Aufbringen der Beschichtung (4) aufgerauht, vorzugsweise sandgestrahlt und entfettet wird.
- 12. Verfahren nach einem der Ansprüche 5 bis 11, da- 50 durch gekennzeichnet, daß die Beschichtung (4) nach dem Aufbringen geprägt wird.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

55

Nummer: Int. Cl.<sup>7</sup>: Offenlegungstag: DE 198 41 618 A1 F 16 D 23/04 30. März 2000





